УДК 598.2(595.4—20)

ВЛИЯНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЗИМНЮЮ ОРНИТОФАУНУ АШХАБАДА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Л. А. Смогоржевский

(Киевский государственный университет)

Зима 1968/1969 г. в Туркмении была весьма суровой. 26 января глубина снежного покрова в Ашхабаде достигала 31 см, а минимальная температура воздуха в этот день была —24,1° С (данные Ашхабадской метеорологической станции). Снег выпадал в основном при безветренной погоде на огромных просторах Туркмении с 23 по 26 января и держался довольно долго. Даже в солнечные дни он таял очень медленно, и только на прогреваемых солнцем склонах гор 2 февраля появились первые проталины. Такие

своеобразные метеорологические условия отрицательно повлияли на птиц.

Проводя орнитологические наблюдения в окрестностях Ашхабада (Фирюзинское ущелье, поселки Чули, Калиновское и др.) 29 января — 5 февраля 1969 г., мы наблюдали не только значительные перемещения птиц, но и их гибель. После того как выпал глубокий снег, многие зерноядные птицы стали собираться в населенных пунктах. Ослабевших серых жаворонков (Calandrella pispoletta Pall.) подбирали даже в Ашхабаде. Непривычны были условия и для горлицы малой (Streptopelia senegalensis L.) — птицы, не обращая внимания на прохожих, пытались подбирать корм на тротуарах. Происходило перемещение птиц горного комплекса. Так, каменные воробьи (Petronia petronia L.) и вьюрки красношапочные (Serinus pusillus Pall.) спустились в нижний пояс гор и огромными стаями держались на бурьянах, растущих на склонах гор. У ручьев появились горихвостки красноспинные (Phoenicurus erythronotus E v e r s m.) и завирушки черногорлые (Prunella atrogularis B r a n d t), не отмеченные в другие зимы.

Нами зарегистрирована гибель как насекомоядных, так и зерноядных птиц. Так, погибло очень много каменок черношейных (Oenanthe lugens Licht.). В предгорной части западнее Ашхабада 31 января за два часа экскурсионного времени мы нашли двух мертвых птиц, а добытая каменка оказалась настолько истощенной, что тоже была обречена на гибель. В первой гряде гор, в начале Фирюзинского ущелья 30 января найдены пять мертвых садж (Syrrhaptes paradoxus Pall.) и один красношапочный выорок. В горах мы встречали таких пустынных и полупустынных птиц, как вертлявые славки (Scotocerca inquieta Gretzschmar), искавших пищу среди камней. Здесь же был добыт очень ослабевший пустынный жаворонок (Ammomanes deserti Licht.). Гибельно сказалась зима и на хохлатых жаворонках (Galerida cristata L.). Они собирались на полотне шоссейных дорог и гибли под колесами автомашин. Мертвых птиц находили и на полях. По данным маршрутного учета, 29 января 1969 г. на 1 км дороги в среднем

находили 5, тогда как 30 января на этом же маршруте — только 2,1 особи.

Только такие зерноядные птицы, как щегол (Carduelis carduelis L.), коноплянка (Acanthis cannabina L.) воробьи черногрудый (Passer hispaniolensis T e m m.) и полевой (P. montanus L.), пустынный выюрок (Rhodospiza obsoleta L i c h t.) и некоторые другие птицы, которые кормятся на выступающих из-под снега бурьянах, и те, которые держатся на свалках — скворец обыкновенный (Sturnus vulgaris L.), грач (Corvus frugilegus L.) были хорошо упитаны и не ощущали недостатка в корме. Хорошо упитаными оказались и крапивники (Troglodytes troglodytes L.), завирушки (Prunellidae), горихвостки красноспиные, дрозды черные (Turdus merula L.) и даже вальдшнепы (Scolopax rusticola L.), державшиеся у ручьев, где, по-видимому, для них было достаточно корма. Хорошо чувствовали себя хищные птицы и клушицы (Pyrrhocorax purrhocorax L.), которым легко было добывать ослабевших пернатых. Относительно хорошо чувствовали себя юрок (Fringilla montifringilla L.) и зяблик (F. coelebs L.), но и им пришлось кормиться несвойственной пищей — семенами клена ясенелистого (Acer negundo L.).

Поступила 27.III 1970 г.

EFFECT OF UNFAVOURABLE METEOROLOGICAL CONDITIONS ON WINTER AVIFAUNA OF ASHKHABAD AND ITS VICINITY

L. A. Smogorzhevsky
(State University, Kiev)
Summary

During every day excursions in the visinity of Ashkhabad in winter 1968/1969 it was established that severe meteorological conditions influence negatively a number of birds. Syrrhaptes paradoxus Pall., Oenanthe lugens Lict, Serinus pusillus Pall., Galerida cristata L. died. The birds appeared which were not seen here before — Phoenicurus erythronotus Eversm. and Prunellidae.